

R308



ROUE AVEC JANTE EN TÔLE / CAOUTCHOUC AVEC PLAQUE TOURNANTE RECTANGULAIRE EN ACIER ET FREIN EN ACIER

Matériaux :

Corps de roue :

Deux disques en tôle emboutie (acier DD13) rivetés ensemble pour ne former qu'un seul corps.

Surface de roulement :

Surface de roulement trapézoïdale en caoutchouc naturel. Dureté 85 \pm 4 Shore A.

Surface :

Lisse.

Couleur :

(2) Noir (Ral 9011).

(1-3-4-5-6) Bleu de galvanisation.

Rotation roue :

La perforation pour le pivot de rotation est réalisée par emboutissage de tôle. Une douille noire en polyamide est placée entre le pivot et le trou.

Support (3) :

Fourche en acier (DD13), avec frein intégré.

Groupe tournant (5) :

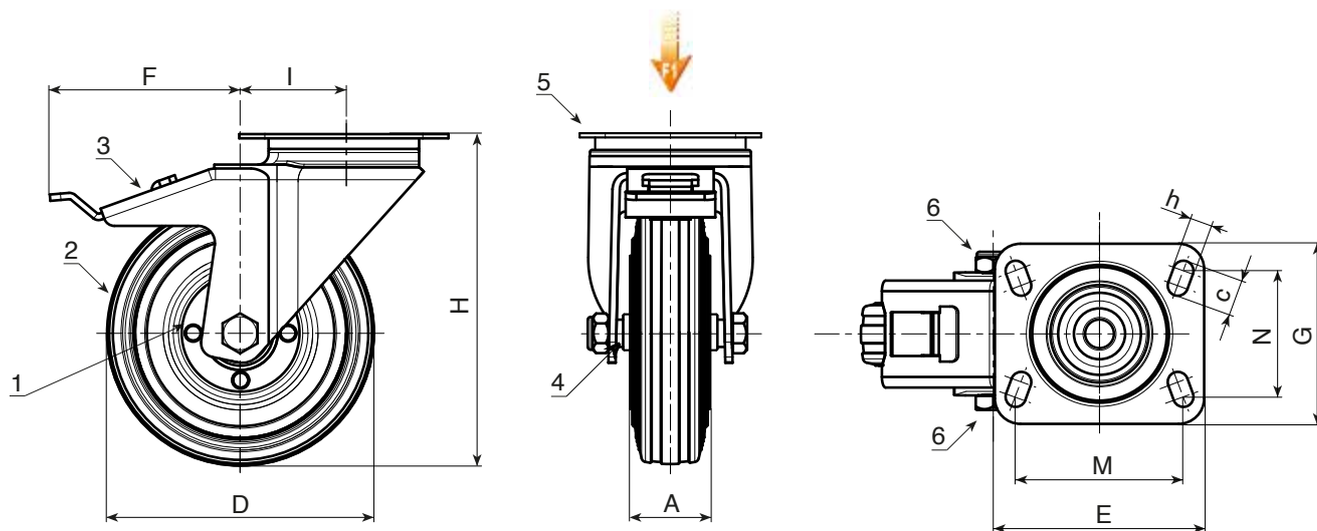
Groupe tournant en acier avec double chemin de roulement à billes et plaque tournante rectangulaire avec quatre trous oblongs de fixation.

Fixation des roues (6) :

Vis en acier à tête hexagonale, couplée à un écrou en acier.

Demandes spéciales :

- Sur demande et avec un minimum de 20 pièces, la roue peut être fournie avec une cage à aiguilles (remplacer le code R308 par le code R338).



| Code | art. | D | A | H | I | E | G | M | N | c | h | F | g | F1 (Kg) |
|------|---------------------|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|------|---------|
| - | R308080.T25P080X060 | 80 | 25 | 108 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 110 | 669 | 50 |
| - | R308100.T30P080X060 | 100 | 30 | 127 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 110 | 782 | 70 |
| - | R308125.T37P080X060 | 125 | 37.5 | 155 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 113 | 1086 | 100 |
| - | R308150.T37P080X060 | 150 | 37.5 | 183 | 35 | 100 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 115 | - | 140 |
| - | R308180.T45P105X080 | 180 | 45 | 230 | 48 | 129 | 106 | 105 | 80 | 23 | 11 | 150 | 3068 | 180 |
| - | R308200.T50P105X080 | 200 | 50 | 240 | 48 | 129 | 106 | 105 | 80 | 23 | 11 | 150 | 2860 | 220 |